

Visualizzazione dopo l'attivazione



Visualizzazioni opzionali o T3 o sensori esterni

ETC DE

Disattivazione per eccesso di temperatura collettore attivo

CIRCEP

Errore di circolazione evidenziato solo se attivo

NO ERR

Nessun errore!

S1 IR

Errore sensore 1 (interruzione)

S2 CC

Errore sensore 2 (cortocircuito)

CLEAR

Canzellazione errori

Visualizzazione di stato

Stat
OK

Controllo di funzione attivato -> nessun errore

Stat
ENTER

Controllo di funzione attivato -> errore

Menu parametri

Par
ENTER

Attiva immissione

Par
CODE 32

Modifica codice

Conferma immissione

Menu principale

Men
ENTER

Per i sottomenu consultare pagina 2

Par
VR 70

La versione mostra al tecnico lo stato di sviluppo della tecnologia di regolazione.

Conferma immissione

Temperatura sensore T1

T1 64.5 °C

Attiva immissione

Par
PR 0

Modifica numero programma

Conferma immissione

Temperatura sensore T2

T2 53.7 °C

MAX = Limite max
f = soglia disattivazione
l = max 1 Temp. di disattivazione

Par
75

Attiva immissione

Modifica valore

Le istruzioni per l'uso descrivono l'assegnazione delle soglie di attivazione per il programma selezionato nelle "impostazioni necessarie"

Temperatura sensore T3

T3 60.9 °C

MAX = Limite max
f = soglia attivazione
l = max 1 Temp. di attivazione

Par
70

Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione

Valori di sensori esterni che vengono letti tramite la linea dati. Vengono visualizzate solo le entrate attive.

E1 58.2 °C

min = Limite min
f = soglia disattivazione
l = min 1 Temp. di attivazione

Par
5

Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione

ERR significa che è stato letto un valore non valido. In questo caso il valore esterno viene impostato su 0.

E9 ERR

min = Limite min
f = soglia disattivazione
l = min 1 Temp. di disattivazione

Par
0

Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione

Indicatori opzionali

diff 1 Differenza soglia attivazione

Par
80

Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione

diff 1 Differenza soglia disattivazione

Par
40

Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione

Indicatori opzionali (a T3 o sensori esterni)

Livello velocità attuale

NVP 14

Questa visualizzazione appare solo con il regolatore del numero di giri PSC attivato. Viene visualizzato il livello del numero di giri attualmente emesso (esempio 14).

Livello analogico attuale

NIA 89

Questa visualizzazione appare solo con l'uscita di comando attivata. Viene visualizzato il valore analogico attualmente emesso (Esempio: 89 = 8,9V o 89% PWM)

Potenza attuale

kW
81.6

La potenza attualmente rilevata è di 81,6 kW. Questo valore viene calcolato dalla temperatura di mandata, la temperatura di ritorno e la portata volumetrica nel contatore della quantità di calore.

Quantità di calore in MWh

M Wh
12

Quantità di calore complessiva in MWh

Quantità di calore in kWh

kWh
710.3

Quantità di calore complessiva in kWh

1 accedere

2 modificare (scritta lampeggiante = pronto all'immissione)

3 conferma

Dopo la messa in funzione viene inoltre visualizzato sul display un modello e successivamente la versione. Questa fornisce informazioni sull'intelligenza dell'apparecchio (importante in caso di richieste di assistenza).

Par
VR 70

Tutti i segmenti del display sono visualizzati brevemente alla messa in funzione dell'apparecchio.

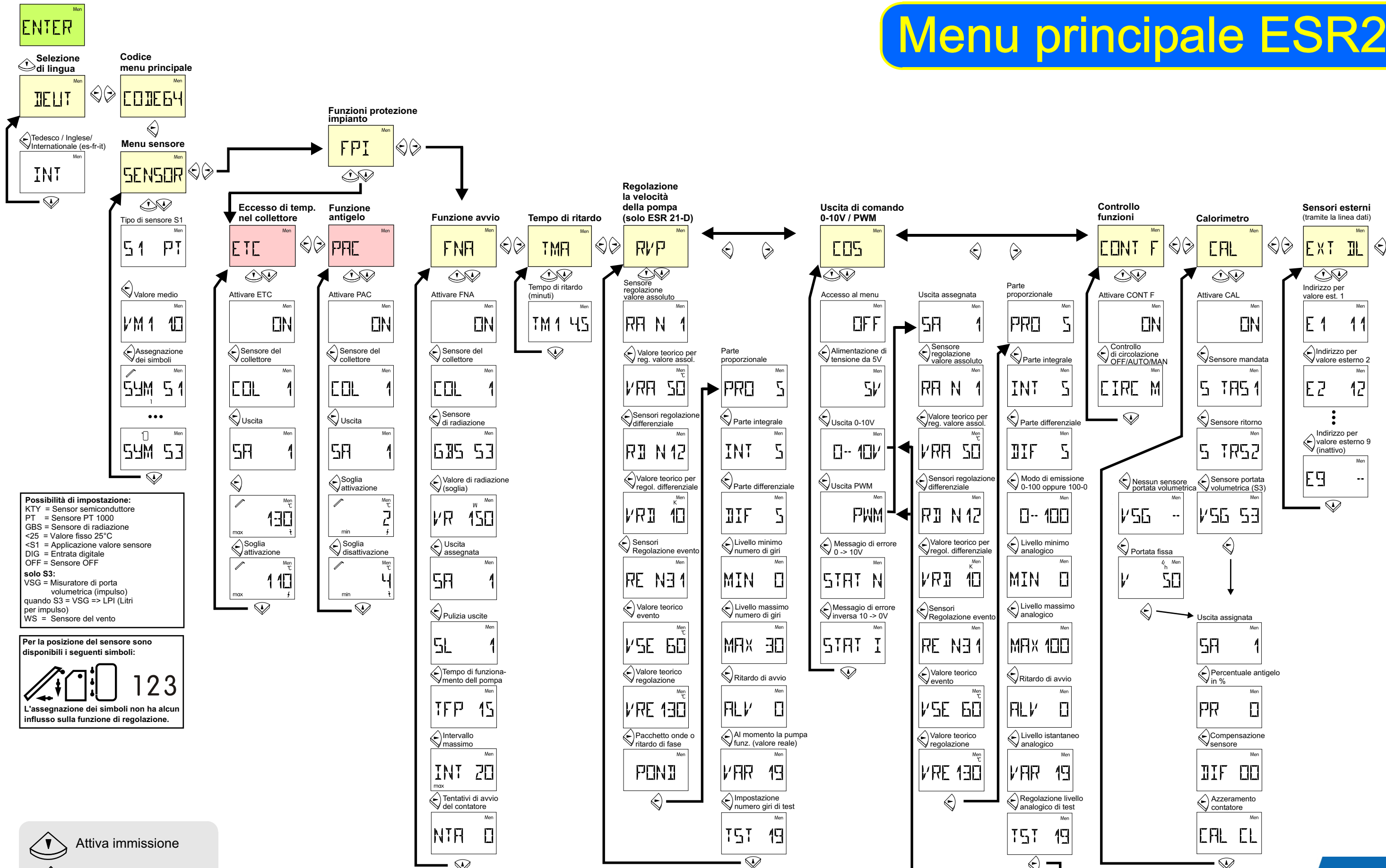
Stat/ParMen
MkWh K °C
maxmindiff123

L'impostazione di fabbrica viene caricata premendo il tasto durante l'inserimento. Sul display appare: (Caricamento della impostazione di fabbrica)

WELOFA

Menu parametri ESR21 Vers. 7.9

Menu principale ESR21



Possibilità di impostazione:
 KTY = Sensor semiconduttore
 PT = Sensore PT 1000
 GBS = Sensore di radiazione
 <25 = Valore fisso 25°C
 <S1 = Applicazione valore sensore
 DIG = Entrata digitale
 OFF = Sensore OFF

solo S3:
 VSG = Misuratore di porta volumetrica (impulso)
 quando S3 = VSG => LPI (Litri per impulso)
 WS = Sensore del vento

Per la posizione del sensore sono disponibili i seguenti simboli:

L'assegnazione dei simboli non ha alcun influsso sulla funzione di regolazione.

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

